



奨励発光源		
	ハロゲン	コンパクト蛍光灯
グルース:	 3x 最大 77W 電球金口 E26 HSG	 3 x 最大 24W 電球金口 E26
100-110ボルト - 50/60Hz		

#### 注意

製品の安全に関する保証に関して、この取り扱い説明書を注意してお読みいただいた上、大切に保管してください。

取り付け、点検、電球の交換等すべての作業は、電源のオフをしっかりと確認の上行ってください。

指定された最高電力を超えないよう必ず守ってください。



#### 警告

取り付けは、安全基準を遵守した資格を持つ作業員によって行ってください。




もし、この照明の電源ケーブルが破損した場合は、製造メーカーあるいはアフターサービス部門もしくは同等の資格を持つ作業員によって行われなければならない。これは、お客様の危険を回避するためでもあります。

# GRUS

グルース

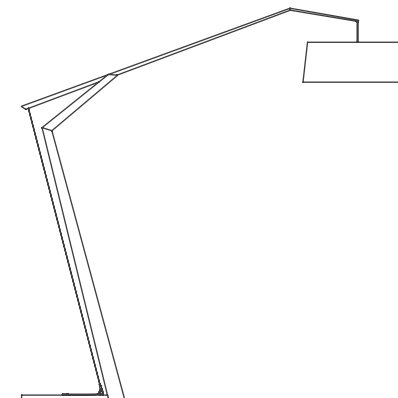
デザイン: アルベルト・サッジャ - ヴァレーリオ・ソンメッラ

## 取扱説明書

標準・規格	
MADE IN ITALY	イタリア製造標準に準じた製品
	クラス2 照明器具
	不燃材料表面のみに直接取り付け可能な定着灯器具
<b>IP20</b>	直径12mmを超える固形物体が侵入しない構造。水に対する保護は特に考慮されていない。
	日本のPSE規格に準じた製造、検査を実施
<b>Ta=25°C</b>	電気的特性の規格値(周囲温度=25度)



製品上に記されたシンボルマークは、通常のごみと分別回収、処理される製品であることを示しています。



グルース

### 株式会社 LCI ジャパン

〒581-0031 大阪府八尾市志紀町1丁目118番地  
tel: 072-949-7222 e-mail: info@lcij.jp http://www.lcij.jp

### LUMEN CENTER ITALIA S.r.l.

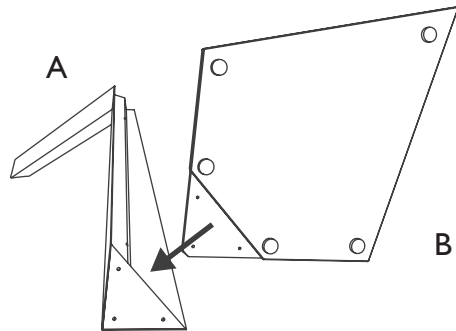
Via Donatori del Sangue 37 20010, S. Stefano Ticino (Mi) Italy  
tel: +39.02.36544811 - fax: +39.02.36544818  
e-mail: info@lumencenteritalia.com - www.lumencenteritalia.com



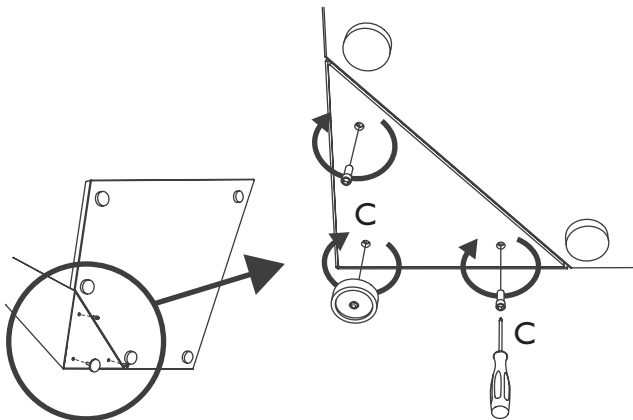
**!** 注意

このランプの組み立てには、保護用のシートを使用し、最低二人の作業員で行ってください。

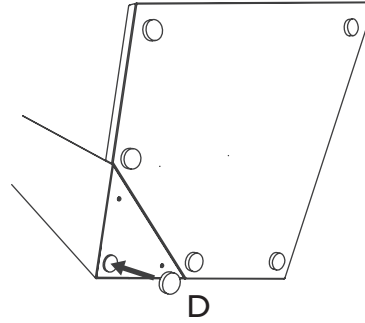
- 1** 筐体部品(A)を側面にして地上に置いてください。ベース部分の部品(B)の先端を合わせて配置してください。



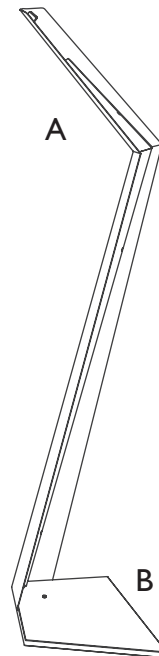
- 2** ネジ(C)を締めて筐体をベースに固定してください。



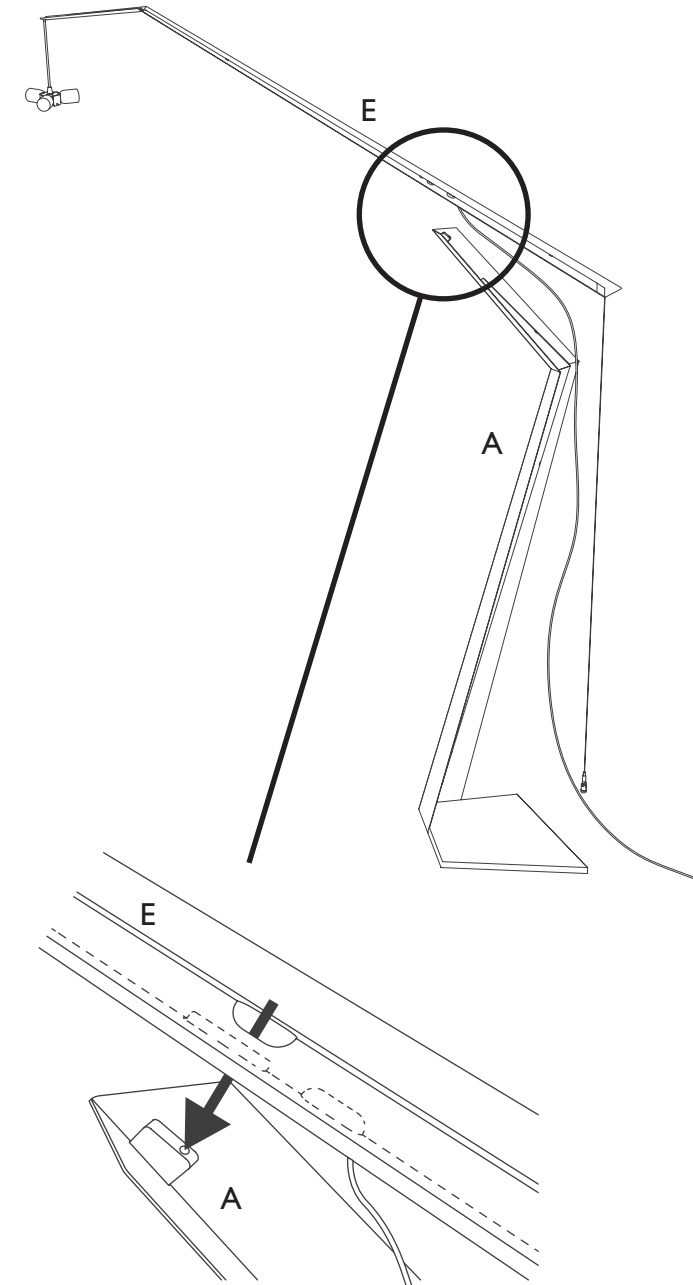
- 3** フェルト製のクッション(D)を先端の脚部分に貼り付けてください。



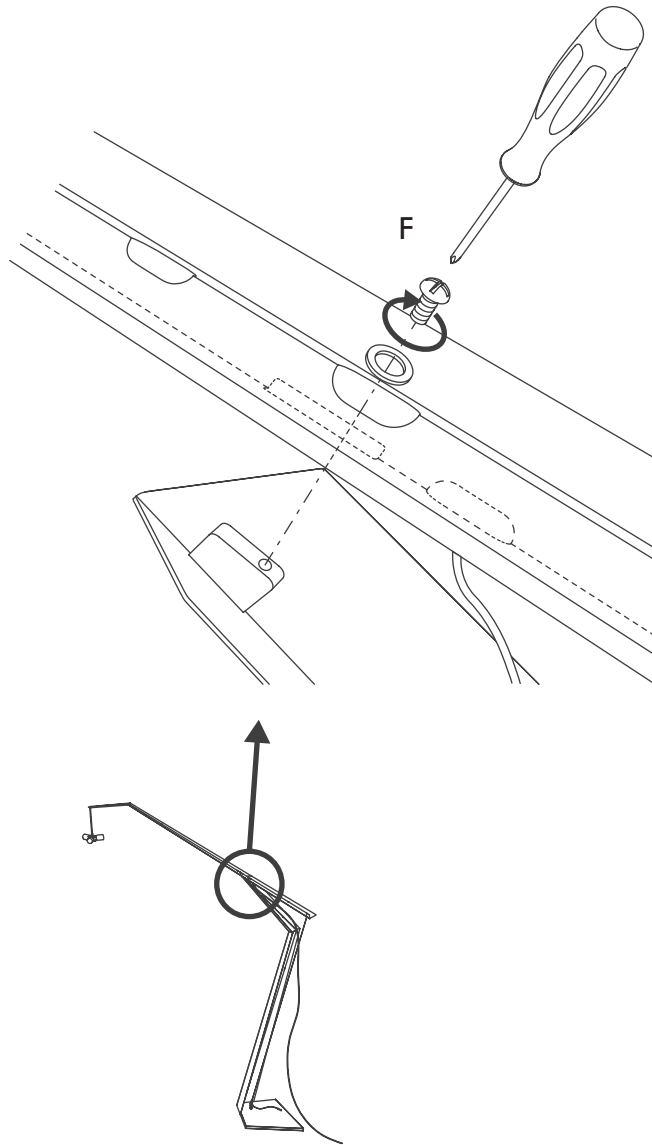
- 4** 筐体とベース部分を立ち上げてください。



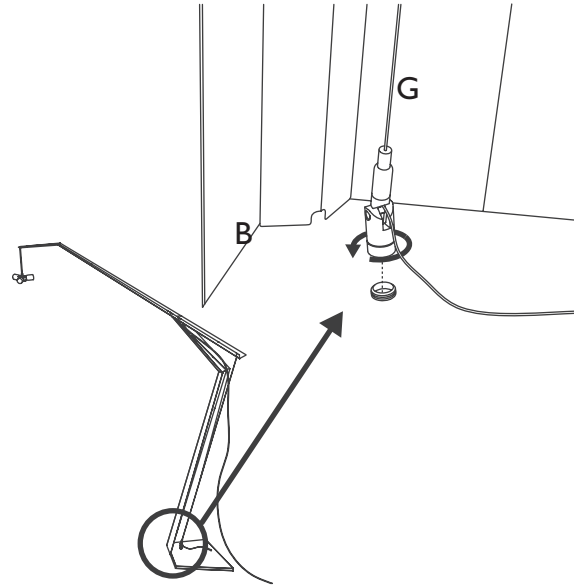
- 5** アーム部分の部品(E)を筐体部分(A)の上に乗せてください。この際、ヒンジ部分が結合用の穴に収まるように注意してください。



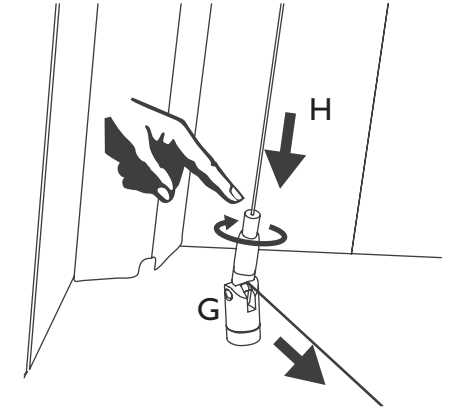
- 6 ヒンジ部分の結合のためネジ(F)とワッシャーを締めて固定してください。



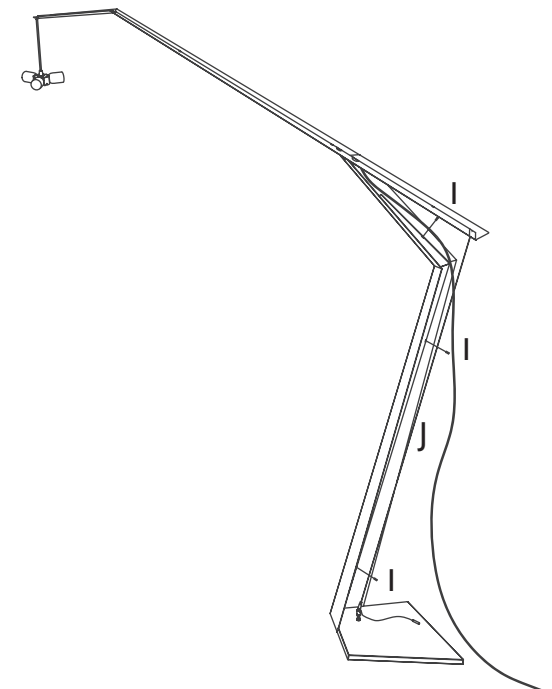
- 7 ケーブルアンカー(G)の下部分を締めてベース部分(B)に固定してください。



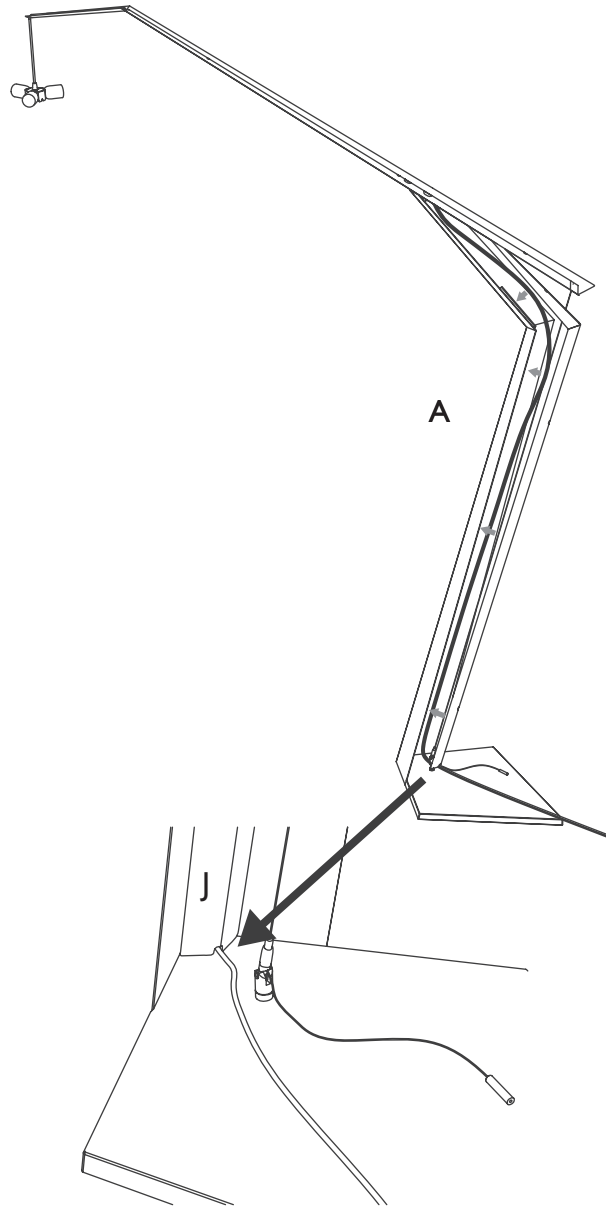
- 8 ステンレス製の吊りケーブル(H)を引っ張りセードをお好みの高さに調整してください。この後、ケーブルアンカー(G)上部のネジを締めて固定してください。



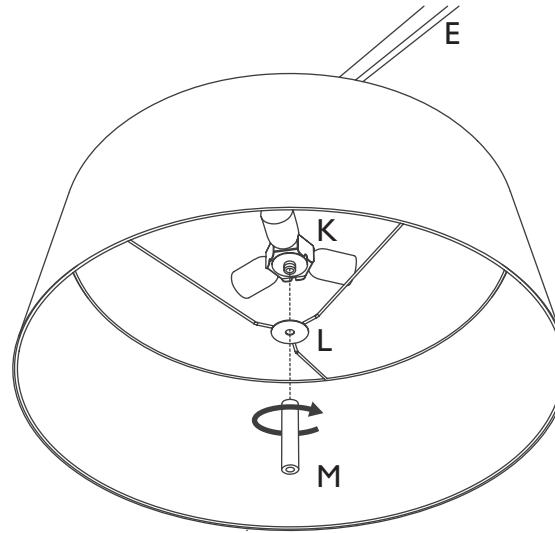
- 9 ネジ(I)を取り外して、ケーブルカバー(J)を開けてください。



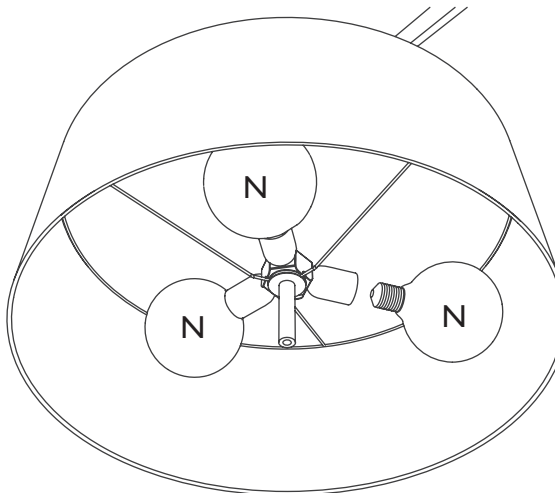
- 10** 筐体部分 (A) に沿って、電源ケーブルを這わせてください。この際、ケーブルカバー (J) の下部の切り込み部分から電源ケーブルが出るように注意してください。



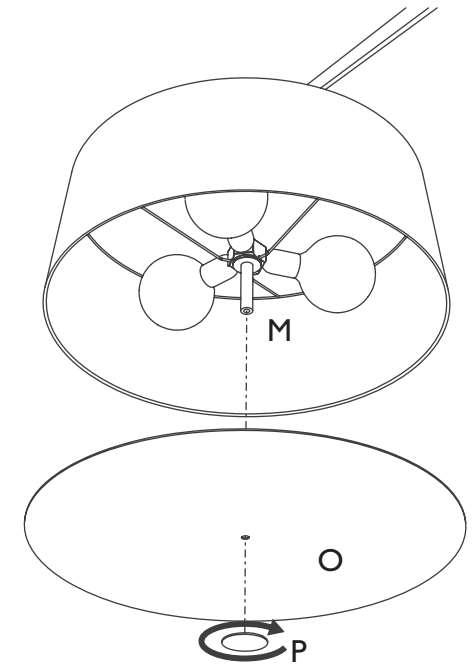
- 11** セード部分 (L) を電球ソケット (K) の下に配置してください。アームシリンダー (M) を締めてセード部分 (L) を固定してください。



- 12** 電球を挿入してください。



- 13** ディスク状ディフューザー (O) をアームシリンダー (M) の下に配置してください。留めネジ (P) を使ってディスク状ディフューザー (O) を固定してください。



- 14** 電源ケーブルをプラグに差し込んでください。

